



Determine which choice is the best estimate.

Answers

- 1) $399 \div 52 =$
A. 8
B. 2
C. 6
D. 3
- 2) $84 \div 24 =$
A. 6
B. 4
C. 3
D. 7
- 3) $358 \div 63 =$
A. 6
B. 9
C. 7
D. 2
- 4) $82 \div 41 =$
A. 9
B. 2
C. 6
D. 3
- 5) $274 \div 34 =$
A. 9
B. 5
C. 8
D. 2
- 6) $483 \div 58 =$
A. 2
B. 5
C. 8
D. 6
- 7) $273 \div 92 =$
A. 9
B. 3
C. 5
D. 8
- 8) $281 \div 37 =$
A. 2
B. 4
C. 7
D. 9
- 9) $157 \div 36 =$
A. 3
B. 8
C. 2
D. 4
- 10) $38 \div 24 =$
A. 7
B. 2
C. 9
D. 3
- 11) $162 \div 16 =$
A. 7
B. 6
C. 5
D. 8
- 12) $239 \div 56 =$
A. 5
B. 4
C. 8
D. 3
- 13) $182 \div 59 =$
A. 3
B. 8
C. 6
D. 7
- 14) $184 \div 22 =$
A. 6
B. 9
C. 2
D. 3
- 15) $296 \div 48 =$
A. 5
B. 6
C. 8
D. 9
- 16) $92 \div 33 =$
A. 3
B. 8
C. 6
D. 7
- 17) $364 \div 91 =$
A. 8
B. 4
C. 6
D. 3
- 18) $323 \div 83 =$
A. 9
B. 6
C. 5
D. 4

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____



Determine which choice is the best estimate.

- 1) $399 \div 52 =$
 A. 8
 B. 2
 C. 6
 D. 3
- 2) $84 \div 24 =$
 A. 6
 B. 4
 C. 3
 D. 7
- 3) $358 \div 63 =$
 A. 6
 B. 9
 C. 7
 D. 2
- 4) $82 \div 41 =$
 A. 9
 B. 2
 C. 6
 D. 3
- 5) $274 \div 34 =$
 A. 9
 B. 5
 C. 8
 D. 2
- 6) $483 \div 58 =$
 A. 2
 B. 5
 C. 8
 D. 6
- 7) $273 \div 92 =$
 A. 9
 B. 3
 C. 5
 D. 8
- 8) $281 \div 37 =$
 A. 2
 B. 4
 C. 7
 D. 9
- 9) $157 \div 36 =$
 A. 3
 B. 8
 C. 2
 D. 4
- 10) $38 \div 24 =$
 A. 7
 B. 2
 C. 9
 D. 3
- 11) $162 \div 16 =$
 A. 7
 B. 6
 C. 5
 D. 8
- 12) $239 \div 56 =$
 A. 5
 B. 4
 C. 8
 D. 3
- 13) $182 \div 59 =$
 A. 3
 B. 8
 C. 6
 D. 7
- 14) $184 \div 22 =$
 A. 6
 B. 9
 C. 2
 D. 3
- 15) $296 \div 48 =$
 A. 5
 B. 6
 C. 8
 D. 9
- 16) $92 \div 33 =$
 A. 3
 B. 8
 C. 6
 D. 7
- 17) $364 \div 91 =$
 A. 8
 B. 4
 C. 6
 D. 3
- 18) $323 \div 83 =$
 A. 9
 B. 6
 C. 5
 D. 4

Answers

1. **A**
2. **B**
3. **A**
4. **B**
5. **A**
6. **C**
7. **B**
8. **C**
9. **D**
10. **B**
11. **D**
12. **B**
13. **A**
14. **B**
15. **B**
16. **A**
17. **B**
18. **D**